PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59199219 A

(43) Date of publication of application: 12.11.84

(51) Int. CI

B29D 23/03

(21) Application number: 58073957

(22) Date of filing: 28.04.83

(71) Applicant:

EKUSERU KK

(72) Inventor:

SATO TAKAAKI

(54) PREPARATION OF MULTI-CHAMBER TYPE **HOLLOW MOLDED ARTICLE**

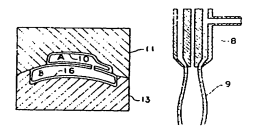
(57) Abstract:

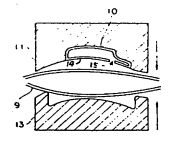
PURPOSE: To inexpensively and integrally mold a multi-chamber type molded article having a plurality of hollow regions, by performing blow molding in such a state that both cavities of a plurality of unit hollow molded articles are communicated to each other.

CONSTITUTION: A cylindrical parison 9 extruded from an extrusion nozzle 8 is supplied between a first mold 11 in which a first hollow molded article 10 provided with a hole 15 by drilling and a second mold 13 and both molds 11, 13 are moved to perform mold clamping. In the next step, when pressure gas is blown into the parison 9, the parison 9 expands to be contacted with the first mold 11, the second mold 13 and the surface 14 of the first hollow molded article 10 under pressure. At this time, the vicinity of the hole 15 provided to the surface 14 of the expanded parison 9 is locally expanded and bursted by the injection of the pressure gas to communicate a cavity B and a cavity A. Therefore, a second hollow molded article 16 having a desired shape is molded without deforming the shape of the surface 14 of the first hollow molded article 10 to be integrated with the first hollow molded

article 10.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio





19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—199219

⑤Int. Cl.³
B 29 D 23/03

識別記号 203 庁内整理番号 7639-4F 母公開 昭和59年(1984)11月12日

東京都中央区京橋2丁目3番15

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図多室型中空成形品の製造方法

松戸市金ケ作408-546 ②出 願 人 エクセル株式会社

@特

願 昭58-73957

@出

願 昭58(1983) 4 月28日

⑫発 明 者 佐藤隆昭

(大三ビル) 砂代 理 人 弁理士 小橋一男

外1名

明 細 4

1. 発明の名称

多室型中空成形品の製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 複数の単位中空成形品からな多葉型やれて成形品の関連をはたがいる。 選 が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が 数 の が な と 連 通 可 能 な は に 保 持 さ せ に 解 い か 記 成 形 型 を ま せ に 型 締 し い と の が 記 に が と な で と が は に な が は に か な が は に と な の 単 位 中 空 成 形 品 を 成 形 す る と 特 数 と す る 多 室 型 中 空 成 形 路 か な な か な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、変形中空成形品の製造方法に関する ものであり、より詳細には、多室構造を成す中空 成形品の製造方法に関するものである。

從来技術

第1 図に図示されている中空成形品1はは、東内空間用配管の冷却部近傍部構造を成している品で、常2 のいいる品で、常2 のが取るされた2 層がでな成形で、ないのでは、ないに中空の空3を管2 のがでなが、ないをできないが、で2 から中空の空3 が離かとないのなる。一般でするには、数性が伴うと共に多大なコストを要する。

月 的

本発明は、以上の点に盛みなされたものであり、複数の中空領域を有する多室型中空成形品を低コストで一体的に成形可能な中空成形品の製造方法を提供することを目的とする。

概 成

第2図に示す如き、中空成形品の製造装置のホッパ4にプラスチック等の原材料物質を供給する。ホッパ4の下部に連結されている導管にはオーガスクリュ6が回転自在に内設されており、導管5の他場部は押し出しノズル8に連結されている。この為、ホッパ4内の原材料物質は導管5内に進入し、ヒータパンド7により加熱溶融されて、

に収納させても良い。又、上述の嵌型12の代用として、耐圧物質等を第2成形型13に充填しても良い。

次に、第6図に示す如く、第1中空成形品10の第1成形型11と接触していない面14に孔15を穿設する。尚、前述した別工程で第1中空成形品10を成形する場合は、この孔15を満11に収納する前に穿設しておいても良い。

次に、第7図に示す如く、第1中空成形品10が収納されている第1成形型11を第2成形型13との間にパリソン9を供給して、第7図矢印方向に夫々の成形型11.13を移動させ型締を行なう。

次に、パリソン9に加圧気体を吹き込むと、パリソン9は膨脹して、第1成形型11及び第2成形型11及び第1な形型11及び第2成形型11及び第2成形型11及び第1な形品10の面14に、圧接する。このとき、第8図に示す如く、膨脹したパリソン9の面14の孔15近傍が、加圧気体の注入により局部的に膨らみ破裂する。この関間、加圧流体は第1中空成形品

押し出しノズル8に至る。そして、第3図に 示す如く、押し出しノズル8から円筒状のパリソ ン9が注出される。

次に、第4図に示す如く、第1中空成形品10 を形成する為に、第1中空成形品10の形状に一 致した溝11~が刻設されている第1成形型11 と嵌型12が嵌合されている第2成形型13とに パリソン9を収納して、第1成形型11と第2成 形型13との型箱を行なう。そして、パリソン9 に加圧気体を吹き込み、パリソン9を膨脹させて、 第1成形型11及び第2成形型13の嵌型12に 圧接させる。この後、徐々に冷却すると、第5図 に示す如く、第1中空成形品10が得られる。そ して、型締を解き2つの成形型を離隔させて、第 2成形型13に嵌合した嵌型12を脱装する。第 1成形型11に接着している第1中空成形品10 はそのまま第11~内に保持された状態にしてお く。尚、第1中空成形品10は、予め別の成形型 でプロー成形するか、或いは、インジェクション 成形等任意の成形方法により成形した後溝11

10の空祠A内に流入し、空洞A内の圧力とパリ ソン9の空詞B内の圧力が等値になる。即ち、空 洞 B と空洞 A は連通される。この為、加圧気体の 注入により圧力が増加するが、空洞A.B内の夫 々の内圧はバランスされており、第1中空成形品 10の面14の形状が変形することがない。この 様にして、第9図に示す如く所定の形状が維持さ れた第1中空成形品10及び第1、第2成形型1 1. 13にパリソン9が圧接して、所望の形状の 第2中空成形品16が成形される。更に、パリソ ン9が第1中空成形品10に圧接する為、この圧 接した第1中空成形品10の面14に於いて、第 1 中空成形品 1 0 と第 2 中空成形品 1 6 が一体化 される。この後、型締を解除して成形品を離型し、 徐々に冷却すると、第1図に示す様な複数の中空 領域から構成された多室型中空成形品1が得られ る。

効果

以上、詳述した如く、本発明製造方法に拠れば、複数の単位中空成形品の各空洞内を連通させてブ

口一成形することにより、容易に複数の単位中空成形品を一体化して多室型中空成形品を製造する空中空成形品を生産可能となる。又、同一材料から成形されている複数の単位中空成形品がプロー成形により一体的に成形されるので、従来の如きと次的に各単位中空成形品を接着して製造、従って、各単位中空成形品が脱落する様な不都合もない。4. 図面の簡単な説明

第1図は複数の中空領域から構成された多室型中空成形品の模式図、第2図は中空成形品の製造 装置の模式図、第3図は押し出しノズルの断面図、 第4図乃至第9図は本発明製造方法の工程を説明 する各説明図である。

(符号の説明)

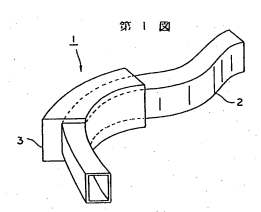
8: 押し出しノズル 9: パリソン10: 第1中空成形品 11: 第1成形型

13: 第2成形型 15: 孔

16: 第2中空成形品

特許出願人 エ ク セ ル 株式会社 代 理 人 小 椹 ー 男 ジュネほ でニュ

同 小 椹 正 明



第3図

